Japanese Unexamined Utility Model Publication No. 4-40652 Date of Publication: April 7, 1992 Applicant: HITACHI DENSEN KABUSHIKI KAISHA Inventors: Koichi NAKASHIMA et al. 5 1. Title of the Invention: Catheter 2. Scope of Claims 10 A catheter including a braided wire structure embedded in a wall of a tube, characterized in that: the braided wire structure includes a relatively soft stainless steel wire and a relatively hard stainless steel 15 wire. 3. Detailed Description of the Invention [Industrial Field of Application] 20 The present invention relates to catheters. [Prior Art] A catheter is used mainly for angiography. During the 25 procedure, it is required that a catheter is accurately operated to locate the distal end of the catheter at a desired position. To achieve this, a considerable level of torque is applied to the catheter when the catheter is operated. the catheter is provided with a body that is reinforced with a 30 braided structure. In contrast, the distal end of the catheter must be flexible and resilient to avoid damaging subject organs such as heart. The distal end of the catheter is thus formed as a non-braided portion 2, as shown in Fig. 2. The body of the catheter, which is a braided portion 1, is 35 - 1 -

controlled in accordance with the torque applied to the catheter. However, the braided portion 1 includes only a soft, stainless steel wire (see Japanese Unexamined Patent Publication No. 58-149766).

5

10

15

20

25

30

35

[Problems that the Invention is to Solve]

For angiography, the catheter is inserted in a blood vessel. The body of the catheter thus must be soft in vertical and horizontal directions to avoid damaging the blood vessel, elastic in the axial direction to absorb reactive force generated against inserting force of the catheter, and resilient to enable the catheter to quickly restore its original shape after being bent. In other words, it is preferred that the braided portion 1 of Fig. 2 has mechanical properties like those of a spring.

Typically, the catheter includes a polyethylene tube. If the tube is formed of relatively soft polyethylene, the tube has an increased resiliency. However, if the tube is formed of relatively hard polyethylene, the resiliency of the tube is decreased. In either case, the tube does not provide the catheter with the preferable mechanical properties. Thus, the catheter is provided with the preferable mechanical properties by changing, for example, the diameter of each wire forming the braided portion, the number of the wires forming the braided portion, or the pitch by which the wires are braided to form the braided portion. However, as long as only the soft stainless steel wire is used in the braided portion, the resulting properties of the obtained catheter are not satisfactory.

Accordingly, to solve this problem, it is an objective of the present invention to provide a catheter that has an increased resiliency in vertical and lateral directions and an

improved elasticity in an axial direction for absorbing reactive force generated against inserting force of the catheter, which are two different characteristics.

5 [Means for solving the Problems and Operation]

10

35

A catheter according to the present invention has a braided portion. The braided portion includes a relatively hard stainless steel wire and a relatively soft stainless steel wire. This structure increases both the resiliency in a lateral direction and the elasticity in an axial direction for absorbing the reactive force generated against the inserting force of the catheter.

In the present invention, it is preferred that a 15 stainless steel spring wire is used as the hard stainless steel wire. It is further preferred that the number of the spring wires, or the hard stainless steel wires, used in the braided portion does not exceed about a quarter of the total number of the hard and soft stainless steel wires used in the 20 braided portion. More specifically, as shown in Fig. 3, a flared portion is formed in an end of the braided portion. the number of the spring wires exceeds a quarter of the total number of the hard and soft stainless steel wires, the spring wires are not sufficiently supported by the soft stainless 25 steel wires. Thus, the spring wires may project from the inner side of the flared portion. In other words, the number of the spring wires does not necessarily have to be a quarter or less of the total number of the hard and soft stainless steel wires if the catheter does not include the flared 30 portion.

Further, in the present invention, the number of the hard stainless steel wires that are braided leftward must be equal to the number of the hard stainless steel wires that are

braided rightward. That is, torque is applied to the catheter not only when the catheter is inserted in or removed from a blood vessel but also when the catheter is rotated leftward or rightward to reach a desired body portion. It is thus required that the torque applied to the catheter when the catheter is rotated rightward is equal to the torque applied to the catheter when the catheter is rotated leftward.

In addition, in the present invention, the number of the hard stainless steel wires and/or the diameter of each stainless steel wire may be altered if necessary.

[Embodiment]

As shown in Fig. 1, a braided portion of a catheter according to the present invention typically includes thirty-two stainless steel wires, or sixteen separate pairs of wires. A half of the wires (sixteen wires) are braided leftward, and the remainder is braided rightward.

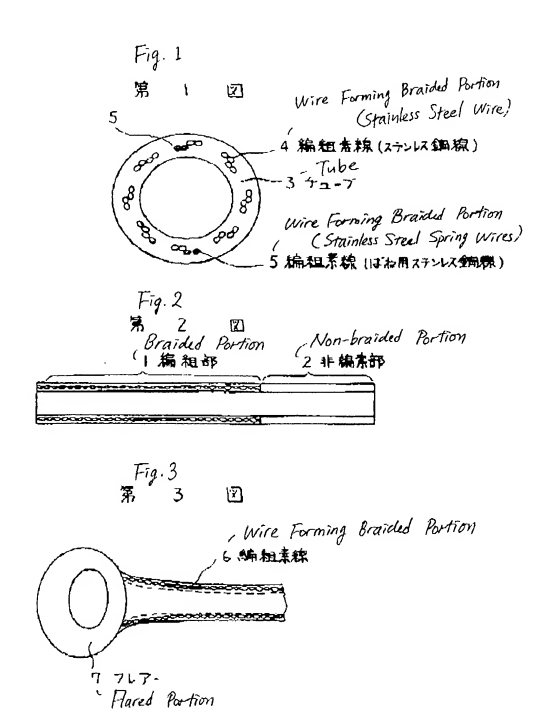
20

25

In an embodiment according to the present invention, one pair of wires (as indicated by the reference numeral 5 in Fig. 1) among the sixteen (eight pairs of) leftward braided wires are formed by SUS316-WPL (stainless steel spring wires). The outer diameter of these wires is 0.06 mm. The remainder (the remaining seven pairs, or fourteen wires) of the leftward branded wires are formed by SUS316-WL (normal stainless steel wires). The outer diameter of these wires is 0.06 mm. In the same manner, the sixteen (eight pairs of) rightward branded wires are formed by a pair of SUS316-WPL wires and seven pairs of SUS316-WL wires. The outer diameter of the wires is 0.06 mm.

[Effects of the Invention]

The catheter according to the present invention has the following effects. The catheter has an increased resiliency and an improved elasticity for absorbing reactive force generated against inserting force of the catheter, which are two different properties. The catheter may be provided with different properties simply by altering the composition of the stainless steel 10 wires in the braided portion, regardless of the material forming the catheter. 4. Brief Description of the Drawings 15 Fig. 1 is a lateral cross-sectional view showing a braided portion of a catheter according to the present invention; Fig. 2 is a vertical cross-sectional view showing a prior 20 art catheter; and Fig. 3 is a view showing a flared portion formed at an end (of the braided portion) of the catheter. 25 1: braided portion 2: non-braided portion 3: tube wires forming a braided portion (stainless steel 30 wires) wires forming the braided portion (stainless steel 5: spring wires) wires forming a braided portion 7: flared portion 35 - 5 -



実開 4 - 40652

521

出屬人 日立電線体式会社

⑲ 日本 箇特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出願公開

☞ 公開実用新案公報(U) 平4-40652

識別記号 庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)4月7日

A 61 M 25/00

3 0 6 B 8718-4C

塞杏蓋求 未蓋求 語求項の数 1 (全 頁)

								备宜的不 不明不 的不识少数 1 (主 具)
❷考案の名称			カラ	テーテ	ル			
					②実		重 平	F2-83054.
					❷出		項 平	至2(1990)8月3日
個老	案	者	ф	島		光		茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
								高工場內
侧考	案	者	浅	井		孝	康	茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
								高工場内
個考	案	者	白	土		īE	夫	茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
								高工場内
70考	案	者	首	波		修		茂城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
								高工場内
個考	案	者	F			圭	_	茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
								高工場内
個考	案	者	Œ	Pfr		申	造	茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
								高工場内
创出	. M	人	B 3	江重	線株式	七会	社	東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

- 1. 考案の名称 カテーテル
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 編組素線をチュープ壁内に含むカテーテルにおいて、該編組素線として軟質のステンレス鋼線を用いたことを特徴とするカテーテル。
- 3. 考案の詳細な説明
- [産業上の利用分野]
 本考案はカテーテルに関するものである。
- [従来の技術]

- 1 -

615

の後のトルク制御するための本体として編組部1 が用いられていた。しかもその編組部の編組素線 としてはステンレスの軟質線のみで編組されてい た(特開昭58-149766号公報参照)。

[考案が解決しようとする課題]

カテーテルはチューブ材料として一般的にポリエチレンを使用しているが、この材料は軟質のものは復元性があるが、硬質のものは復元性にテーテルという特性を有している。従ってカテーテルのチューブ材料の特性だけではカテーテルに要する機械的特性を満定させることは難しい。そのにも、編組部の編組素線の径を変化させたり、編組

素線の埋め込み本数を変えたり、さらには、編組 ピッチを変化させて対応しているのが現状である。 しかしながら現状のカテーテルは編組部にステン レス鋼の軟質線のみを使用しているため、それぞ れ一長一短であり、得られる特性も完全に満足で きるレベルのものではない。

本考案の目的は前記した従来技術の欠点を解消し、上下、左右の横方向の復元性と縦方向の押し込み強さという相反する特性を同時に大幅に向上させることができるカテーテルを提供することにある。

[課題を解決するための手段及び作用]

本発明の要旨は、カテーテルに使用する編組素 線として硬質のステンレス鋼線と軟質ステンレス 鋼線を同時に用いたことにあり、それによって復 元性と押し込み強さを同時に大幅に向上させたも のである。

本考案において、硬質のステンレス鋼線として はバネ用のステンレス鋼線が適しており、その使 用本数は全体の本数の約1/4を越えない範囲と

するのが好ましい。理由としてはカテーテルはその編組側を第3図に示す様にラッパ状の1/4を施する所ではない。要は、軟質ステンレス鋼線によりパネ線を超されなくなり第3図のフーフの内容がある。ただしりにある。ただしたい。

又本考案において硬質のステンレス鋼線の本数は左巻と右巻で同じにする。理由としてはカテーテルの操作には、血管からの出し入れという縦作の機作の他に、左右にひねりながら体内の目的の場所へと進めていく操作があり、左右にひわった場合にその伝達トルクが均等である必要があるからである。

尚、本考案においては、医師の希望に応じて硬質のステンレス鋼線の本数を増減させたりステン レス鋼線の径を加減することが可能である。

[実施例]

カテーテルの編組部の構成は、一般的に第1図

に示す様に2本持×16打の32本である。この 場合の半分の16本は左巻きであり、残りの半分 は右巻きとなっている。

本考案の一具体例としては、左巻16本(2×8)のうちの2本(2×1) [第1図の5] に外径0.06 mmのSUS316 - WPL(バネ用ステンレス鋼線)の編組素線を用い、残りの14本(2×7)に外径0.06 mmのSUS316 - WL(-般用ステンレス鋼)の編組素線を用いた。又右巻16本(2×8)も同様外径0.06 mmのSUS316 - WPL2本と0.06 mmのSUS316 - WL14本の編組素線を使用した。

[考案の効果]

本考案のカテーテルは、

- (1) 復元性と押し込み強さという相反する特性を 同時に大幅に向上させた。
- (2) ステンレス鋼素線の構成を変化させる事により、特別の材料を用いなくても様々な特性を持つカテーテルを得ることが可能となった。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案のカテーテルの編組部における 横断面図、第2図は一般的カテーテルの縦断面図、 第3図はカテーテルの片端(編組側)をラッパ状 (フレアー)加工した時の図である。

1:カテーテル編組部、

2:カテーテル非編組部、

3:チューブ、

4:編組素線(ステンレス鋼線)、

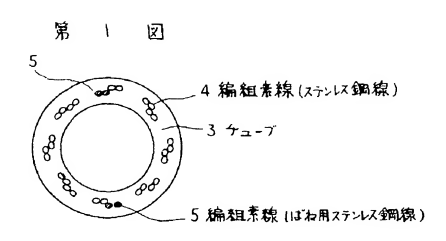
5:編組素線(バネ用ステンレス鋼線)、

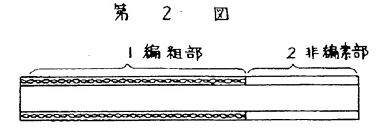
6: 編組素線、

7:フレアー。

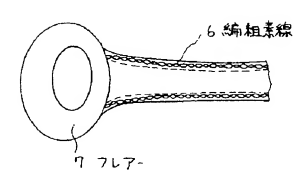
実用新案登録出願人 日立電線株式会社







第 3 図



実開 4 - 40651

621

出願人 日立電線株式会社